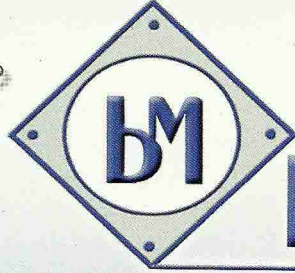


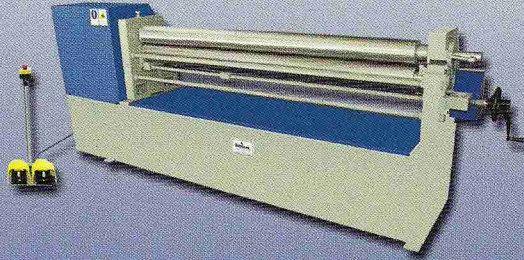
SAC İŞLEME MAKİNALARI



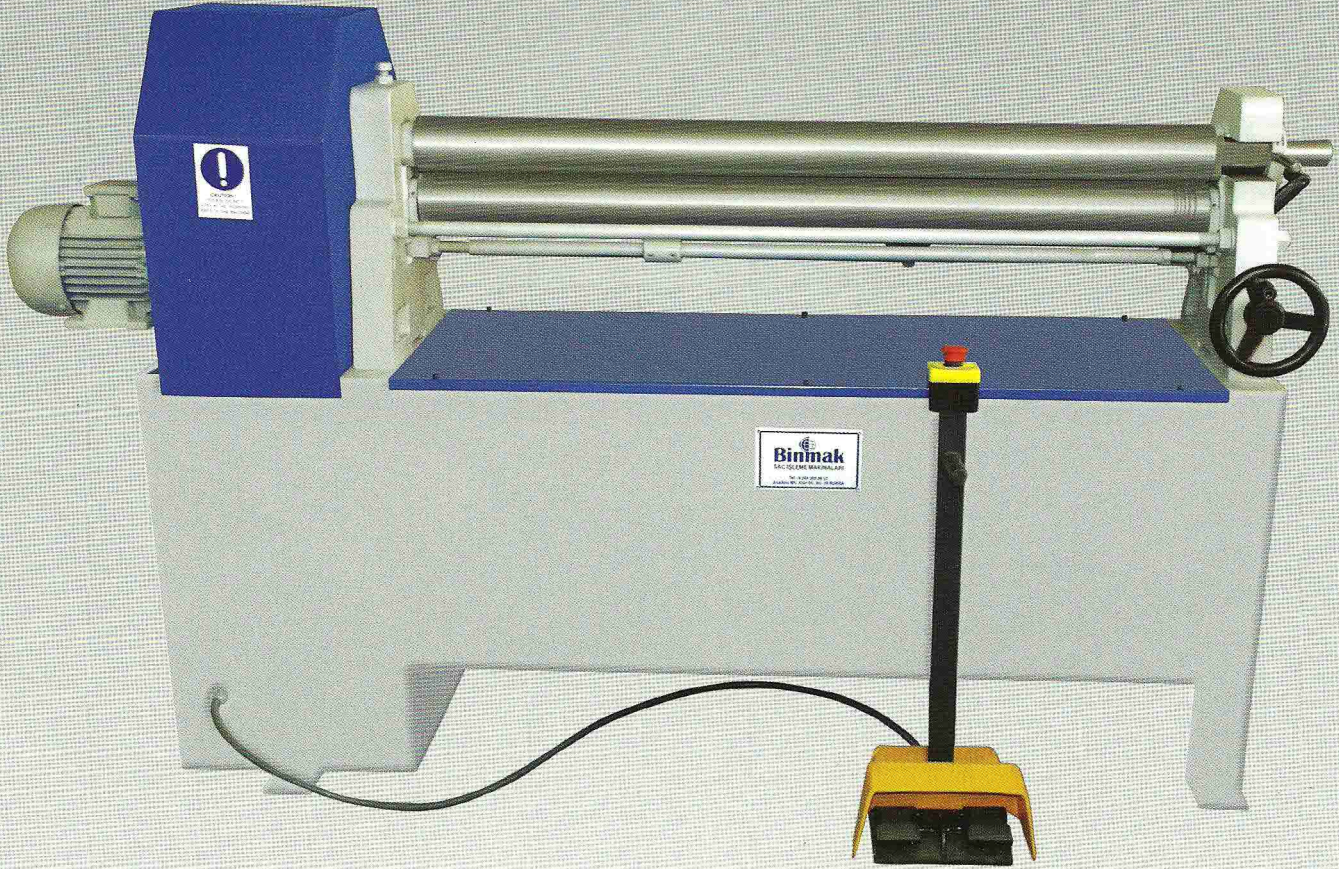


**binmak**

**SAC İŞLEME MAKİNALARI**







### MBS SİLİNDİR

#### STANDART DONANIM

- \* Döküm Ana Gövdeler
- \* Açılabilir Üst Top
- \* Dişli ve Rediktör Sistemiyle Tahrik Edilmiş İki Vals Topu
- \* Hareketli Kumanda Pedalı
- \* Sertifikalı Çelikten Üretilmiş Vals Topları
- \* Konik Kıvrıma

#### ÖZEL DONANIM

- \* Sertleştirilmiş ve Taşlanmış Vals Topları
- \* Dijital Gösterge

### TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Kıvrıma uzunluğu	Kıvrıma kapasitesi	Top çapları	Dönme hızı	Motor gücü	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
	mm	mm	mm	m/min	kw	mm	mm	mm	kg
MBS 1050 x 90	1050	3.0	90	8	1.1	1700	650	1150	430
MBS 1270 x 90	1270	2.5	90	8	1.1	1900	650	1150	470
MBS 1550 x 90	1550	2.0	90	8	1.1	2200	650	1150	610
MBS 2050 x 95	2050	1.5	95	8	1.1	2700	650	1150	800

Minimum çap üst top  $\varnothing$  x 1,5





## MBK KOLLU SİLİNDİR

### STANDART DONANIM

- \* Döküm Ana Gövdeler
- \* Açılabilir Üst Top
- \* Sertifikalı Çelikten Üretilmiş Vals Topları
- \* Konik Kıvrıma

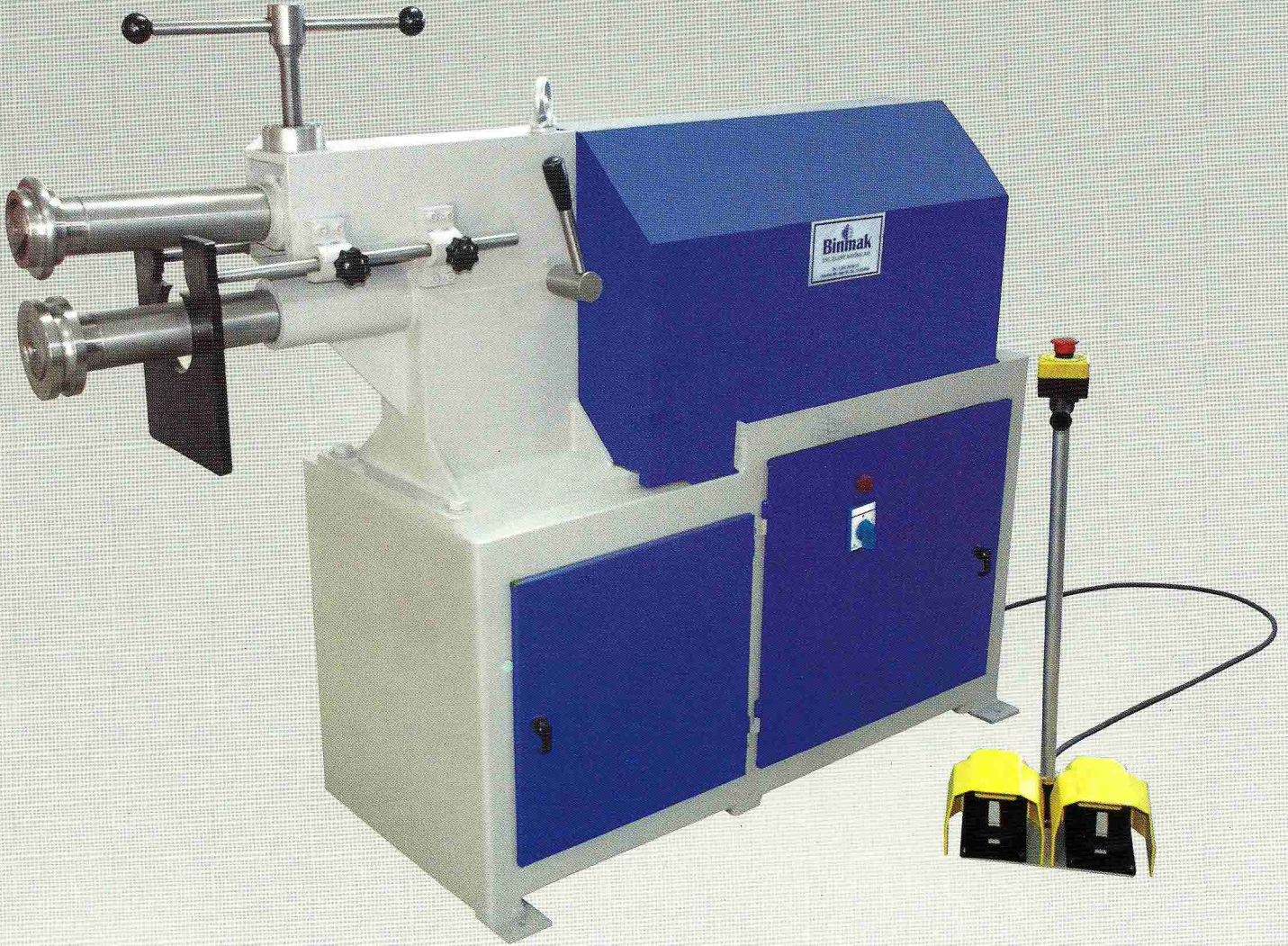
### ÖZEL DONANIM

- \* Sertleştirilmiş ve Taşlanmış Vals Topları

## TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Kıvrma uzunluğu	Kıvrma kapasitesi	Top çapları	Dönme hızı	Motor gücü	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
	mm	mm	mm	m/min	kw	mm	mm	mm	kg
MBK 1050 x 90	1050	3.0	90	-	-	1680	600	1150	380
MBK 1270 x 90	1270	2.5	90	-	-	1850	600	1150	400
MBK 1550 x 90	1550	2.0	90	-	-	2100	600	1150	550
MBK 2050 x 95	2050	1.5	95	-	-	2600	600	1150	770




**KBM KORDON 4.0-2.5**
**STANDART DONANIM**

- \* Çelik konstrüksiyon gövde
- \* Ayarlanabilir alt mil
- \* Hareketli kumanda pedali
- \* 3 takım standart vals
- \* Dişli ve Rediktör Sistemiyle Tahrik Edilmiş Toplar

**ÖZEL DONANIM**

- \* Üst mil hidrolik sistem hareketli
- \* Özel vals topları

**TEKNİK BİLGİLER**

MODEL	Sac kalınlığı	Mil-Merkez Aralığı	Mil-Gövde aralığı	Motor gücü	Uzunluk	Yükseklik	Genişlik	Ağırlık
	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
KBM-2.5	2.5	90	260	1.5	1100	1200	700	290
KBM-4.0	4	130	260	2.2	1500	1200	800	380
KBM-4.0Hyd	4	130	260	2.2+0.75	1500	1200	800	460





IK Kordon

### IKM KORDON 1.2

#### STANDART DONANIM

- \* Döküm ana gövde
- \* Ayarlanabilir dayama siperi
- \* Redüktörlü motor
- \* Alt mil ileri geri hareketli
- \* Özel çelik miller 5 Takım valsi ile birlikte

#### ÖZEL DONANIM

- \* Çift Devirli Motor 32-64 d/dk

### TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Sac kalınlığı	Mil-Merkez Aralığı	Mil-Gövde aralığı	Motor gücü	Uzunluk	Yükseklik	Genişlik	Ağırlık
	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
IKM-1.2	12	62	250	-	600	550	350	50
IKM-1.2	12	62	250	0,7	700	1300	600	170





### **BMP 40 BORU ve PROFİL BÜKME**

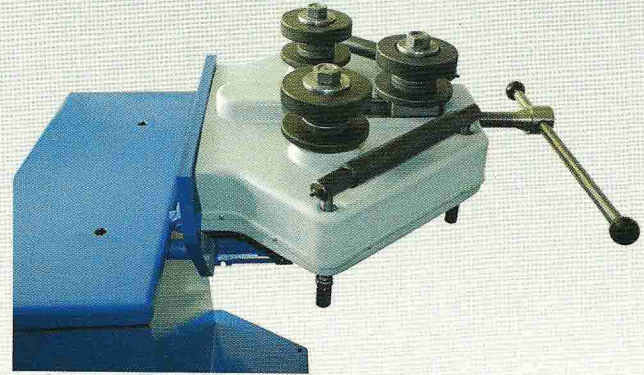
#### **STANDART DONANIM**




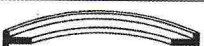
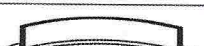



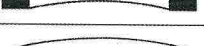
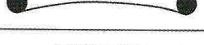

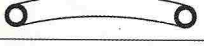
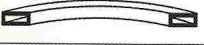

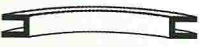
- \* İki Vals Topu Motor Tahrikli
- \* Vals Milleri Özel Çelik Sertleştirilmiş ve Taşlanmış
- \* Yatay ve Dikey Çalışma İmkânı
- \* Standart Vals Topları
- \* Yan Dayamalar
- \* Dayanıklı Gövde

#### **ÖZEL DONANIM**

- \* Boru Bükme Valsleri
- \* Köşebent Bükme Valsleri
- \* Özel Köşebent Yan Dayamalar
- \* Dijital Gösterge





PROFİLLER		BMP 30	BMP 40
N		40x5 - 400	50x5 - 850
N		40x5 - 500	50x5 - 1200
N		50x5 - 800	50 - 650
N		50 - 850	50 - 900
N		50 - 800	50 - 750
S		50x10 - 800	60x10 - 800 50x12 - 800
S		80x15 - 700	120x15 - 750
S		30x30 - 700	35x35 - 1200 20x20 - 400
N		Ø 30 - 700	Ø 35 - 800
N		Ø 60 x 2 - 1200	Ø 70 x 2 - 1200
N		11 / 2" - 900	33.7 x 2.65 - 320
N		50x30x3	50x40x3
N		40x40x3	60x60x3
N		UNP 50 - 400	UNP 60 - 550
N		UNP 50 - 500	UNP 60 - 700
	Motor Gücü	0,75	1,5
	Vals topları	137 / 132	155
	Ağırlık	165	400
	GxUxY	670x550x1350	750x850x1350

### BMP 30 BORU ve PROFİL BÜKME

#### STANDART DONANIM

- \* İki Vals Topu Motor Tahrikli
- \* Vals Milleri Özel Çelik Sertleştirilmiş ve Taşlanmış
- \* Yatay ve Dikey Çalışma İmkânı
- \* Standart Vals Topları
- \* Yan Dayamalar
- \* Çelik Gövde

#### ÖZEL DONANIM

- \* Boru Bükme Valsleri
- \* Köşebent Bükme Valsleri
- \* Özel Köşebent Yan Dayamalar